Index of Claims

Apr	lica	tion	Cont	rol N	0
	,,,,		COIL	10111	v.

10/660,899

Examiner Paul J. Sommerfeld Applicant(s)/Patent under Reexamination

RUHLEN, MATTHEW

Art Unit

2168

Rejected **Allowed**

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

 A	Appeal
0	Objected

	<u></u>					'															
Claim	П			[Date	•]	Cla	aim		_		[Date	•			
Final											Final	Original									
1) \	+	1	-								51									_
2	1											52									
3												53		_							
4	٧		<u> </u>	_								54	Ш					_			L
5			_		_	_						55									L
6			↓_	<u> </u>	<u> </u>	_						56								\vdash	L
7			⊢	L_	_	<u> </u>				1		57	Н	\Box			_	<u> </u>		<u> </u>	_
8			╀	⊢	<u> </u>			<u> </u>	_	}		58	Н				_	_		 	H
9			╀	├-	⊢		-	\vdash		1		59 60	Н	-			\vdash	H			┝
11			-	-	-	H		-	┢	1		61	H				 -	-		-	┝
12			╁	 		H	-	\vdash	-	1		62	-	-			-	-		-	┝
13			+-	\vdash	-		\vdash	-	\vdash	1		63		-			\vdash	Н		_	┢
14			+-	一		_	_	\vdash	-		_	64	\vdash			_	_				T
(1)			\dagger	\vdash			_		\vdash	1	_	65	П				\vdash				T
16			T	\vdash		Г			-	1		66						_			r
17			1	\vdash	⇈					1		67									
18		1	1	\vdash	Г					1		68	П	-	_						
19				T	Г					1		69									Γ
20) v				Γ]		70									
21]		71									
22]		72						L			
23]		73						L		_	L
24			_	_	L		L		_		_	74				_	╙	<u> </u>		_	L
25			_	<u></u>	$oxed{oxed}$	<u> </u>			L			75	L				L	_		_	L
26			1	↓_	<u> </u>	_	<u> </u>	_			<u> </u>	76	┡				<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	L
27			┼		_	_	<u> </u>	<u> </u>		-	<u> </u>	77	_				├	⊢	_		┝
28			+	_	├	-		 	<u> </u>	4		78	-	_	<u> </u>	-	⊢	├	-	-	⊢
30	9) \	-	╀	⊢	┢	_	-	-	_	┨		79 80	⊢	\vdash	-	-	├	⊢	_	┢	┝
3			+	\vdash	┢		-	⊢	-	ł	-	81	\vdash	_	-		\vdash	├	⊢	⊢	╁╌
32			╁	┢	┢		\vdash	-		1		82	-		\vdash	┢		⊢		┢	H
33			╁╌		┢	-		\vdash		1		83	+		\vdash		┢	┢	-	\vdash	H
34			╁┈	╁╴	╁		-	┢	Н	1		84	-	_	\vdash	\vdash	╁	├-	-	\vdash	t
35			╁╌	1	 	\vdash	1	一	╁	1		85	\vdash	_		 	T	T		\vdash	T
36			╁	1	t	l		Г	\vdash	1		86	T	-		\vdash	\vdash		Г		T
37			1			İ	Г	Γ		1		87	T				Γ		Π		Γ
38			T	П	T					1		88					Π				Γ
39		I	Τ.			П			Г]		89									
40]		90									L
4						\Box		L	Ĺ	1		91	匚	L.	L	Ĺ				_	L
42		4	1	 					Ĺ	1		92		\Box		_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	\perp
43		\perp		\perp	\perp	_	_	_	L	1		93	1	<u> </u>	_	L	<u> </u>	↓	<u> </u>	 	1
44		4	\perp	1	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	L	-	<u> </u>	94	1	<u> </u>	<u> </u>	L	—	!	L_	₩	1
4:	5	+	╁	\vdash	_	┞	<u> </u>	├	<u> </u>	4		95	╀	┞	_	<u> </u>	 	↓_	₩	├	╀
46		\bot	_	1_	1-	<u> </u>	ــ	 	<u> </u>	-		96	1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	₩		├	┼	╀
47		+	+-	\vdash		├-	 		\vdash	-		97		├—	-	├-	-	\vdash	⊢	₩	╀
48		+	┼-	┼-	┼	⊢	├-	1-	\vdash	-	-	98	1_	⊢-	-	H	+	╀	\vdash	 	╀
49		╁	╁	┼-	╆	├-	\vdash	\vdash	\vdash	-		99 100	┼	├	-	\vdash	\vdash	\vdash	├	\vdash	╁
50			Щ.		1_	1	1	L_		١	L	1100	_	Щ	Ц	Ц_	<u></u>	Ц.	_	Щ	Т.

Cla	im					Date				
Final	Original									ı
i <u>L</u>	iğ									- 1
	51 52 53									
	52									
	53									\neg
	54		Г							
	54 55									
	56									
_	57				$\overline{}$					
\vdash	58	\vdash	\vdash				_	_		
\vdash	59	_		H	Н	-	Н	—		
	60	_	-	\vdash		Н			_	
-	61	_	_	\vdash		\vdash				
	62		_	\vdash	Н	-	\vdash	\vdash	-	-
	62 63	_		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-		
-	64	-	-	⊢	-		-		_	_
<u> </u>	65		_	⊢	-	⊢	-			
_	65		-	_	H		-			
	66	-	 		-	_	-		_	
	67	<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>	_		
<u></u>	68 69	L	_		_	_			-	
<u></u>	69	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>				
<u> </u>	70	_	_	_	_		_			
<u> </u>	71	L	<u> </u>	L		L			_	
ļ	72	_	<u>L</u>	<u> </u>	_	L	_			
	73 74 75	<u> </u>		<u> </u>		_	<u> </u>			
	74	匚	<u> </u>	_	_	L	<u> </u>			
	75	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		L	L_			
<u></u>	76. 77	匚	_	1_	_	<u> </u>	<u> </u>			
	77	L		_	_		_	_		
L	78	_		<u></u>		_	L_	_		
	79	匚	匚		_		L			
	80			L	_			_		
L	81				L		L			
	82									
	83				L		L_			
	84 85		Ľ.							
	85					L.		L		
	86									
	87					L				
	88		[Π					
	89	Π								
	90									L
	91	Г			Г	Γ				
	92	1	П			Π				
	93	Г			I^-	1		П		
	94				Π	Τ	Π	\Box	T	T
	95		\vdash	 	1	T	T	T		
	96	T	Т	T	\vdash	1		T		 -
-	97	Н	一	1	 	Т	T	\vdash	 	
—	98	1	1	 	T	\vdash	\vdash	Т	T	
1-	99	t	一	†	t	t	T	\vdash	 	T
-	100	十一	+	\vdash	t	\vdash	T	\vdash		\vdash

Te Fe Fe Fe Fe Fe Fe Fe	
101	
101	
101	
102	
102	
103	
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 134 135 108	
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134	
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134	
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134	
108	
108	
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135	
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135	
111	
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135	
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135	
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135	
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 132 133 134	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135	
118	
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135	+
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134	-
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135	
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135	
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135	
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135	
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135	
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135	
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135	
129 130 131 132 133 134 135	
129 130 131 132 133 134 135	
129 130 131 132 133 134 135	
130 131 132 133 134 135	
131 132 133 134 135	
132 133 134 135	\dashv
134	
134	\vdash
135	\vdash
135	
	\vdash
130	
137	\perp
138	$\sqcup \bot$
139	ot
140	
141	
142	
143	
144	
145	
146	
147	
148	
149	
150	